

**Αριθμός 282**

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ  
ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ. 270 ΚΑΙ ΝΟΜΟΣ 5 ΤΟΥ 1965).**

**Κανονισμοί εκδοθέντες δυνάμει του άρθρου 47(2) (ο)**

Το Υπουργικόν Συμβούλιον, ενασκούν τας υπό του άρθρου 47(2) (ο) του περί Ρυθμίσεως Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου παρεχομένης αυτώ εξουσίας, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψις Πνευμοκονιάσεως) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1984, θα αναγινώσκωνται δε ομού μετά των περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψις Πνευμοκονιάσεως) Κανονισμών του 1961 έως 1974 (εν τοις εφεξής αναφερομένων ως «οι βασικοί κανονισμοί») οι δε βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ομού ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψις Πνευμοκονιάσεως) Κανονισμοί του 1961 έως 1984.

2. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών διά του παρόντος τροποποιείται διά της εν τω τέλει αυτού προσθήκης των ακόλουθων νέων ορισμών.

«'Ίνες' σημαίνουν σωματίδια μήκους μεγαλύτερου των 5 μικρομέτρων (5μm) έχοντα λόγον μήκους προς διάμετρον (ή πάχους) τρία προς ένα ή μεγαλύτερον, παρατηρούμενα διά μικροσκοπίου υπό συνθήκας αντιθέσεως φάσεως υπό μεγέθυνσιν μεταξύ 400X και 700X.

'μεγίστη επιτρεπομένη συγκέντρωσις' σημαίνει την συγκέντρωσιν επικινδύνου ουσίας, την αναγραμμένην εις χιλιοστά γραμμαρίου ουσίας ανά κυβικόν μέτρον (mg/m<sup>3</sup>) ή εις ίνας ανά χιλιοστόλιτρον αέρος (ίνες/ml) εις την δευτέραν στήλην του παρατιθεμένου πίνακος εις τον Κανονισμόν 11 Παραγράφου (4) των παρόντων Κανονισμών.»

3. Ο Κανονισμός 11 των βασικών κανονισμών διά του παρόντος τροποποιείται διά της διαγραφής της παραγράφου (4) και της αντικαταστάσεως αυτής διά της ακόλουθου παραγράφου.

«(4) Διά τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών λογίζεται υφισταμένη 'επικίνδυνος κατάστασις κόνεως' εάν η περιεκτικότης ως αυτή καθορίζεται εν τη δευτέρα στήλη του κατωτέρω παρατιθεμένου πίνακος μορίων κόνεως της εν τη πρώτη στήλη ειδικώς καθοριζομένης ουσίας είναι ανωτέρα της μεγίστης επιτρεπομένης συγκεντρώσεως εις μονάδας αναγραφομένης παραπλεύρως της τιμής συγκεντρώσεως.

## ΠΙΝΑΞ

Πρώτη στήλη	Δευτέρα στήλη
Όνομα Ουσίας (κόνεως)	Μεγίστη επιτρεπομένη συγκέντρωση (εις μονάδας αναγραφόμενας παραπλεύρως της τιμής συγκεντρώσεως)
Αμίαντος (Όλοι αι μορφαί) .. .. .	2 ίνες/cm <sup>3</sup>
Ανθρακικόν ασβέστιον .. .. .	10 mg/m <sup>3</sup>
Κόνις (οχληρή άνευ ελευθέρου πυριτίου)	10 mg/m <sup>3</sup>
Οξειδιον του πυριτίου (κρυσταλλικόν) ..	M.E.C. = $\frac{10}{\left\{ \begin{array}{l} \% \text{ χαλαζίας αναπνευσίμου} \\ \text{μεγέθους εις ατμοσφαιρικόν} \\ \text{δείγμα} \end{array} \right\} + 2}$ = mg/m <sup>3</sup>
Οξειδιον του πυριτίου (άμορφον) (σωματίδια > 5μm)	5 mg/m <sup>3</sup>
Οξειδιον του πυριτίου (άμορφον) (σωματίδια < 5μm)	2mg/m <sup>3</sup>
Χρόμιον .. .. .	2mg/m <sup>3</sup> »